

EKSPLOATACJA SYSTEMÓW TECHNICZNYCH

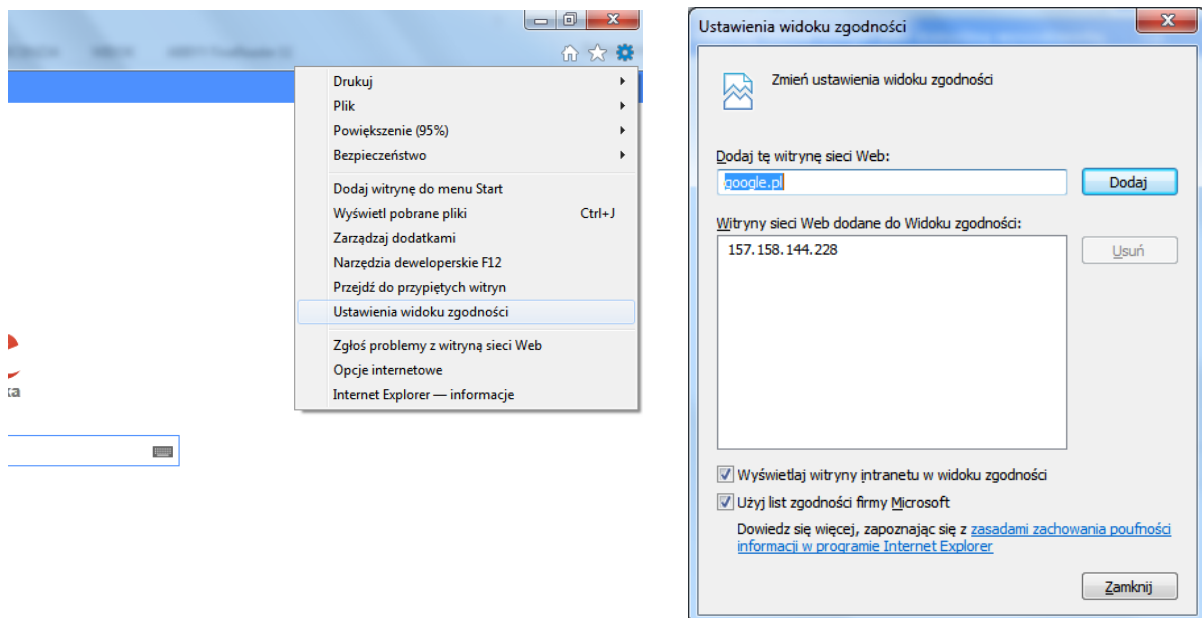
LABORATORIUM

RYBNIK

SEM. LETNI 2014/2015

1. Logowanie do systemu ZMT

System działa wyłącznie w przeglądarce MS Internet Explorer. W przypadku nowszych wersji (10 i wyższe, należy włączyć widok zgodności).



Adres serwera: <http://157.158.144.228:8002>

Login i hasło przydzielane indywidualnie.

2. Zagadnienia realizowane na zajęciach

Zagadnienie	Literatura do przygotowania się na zajęcia
Modelowanie struktury hierarchicznej maszyn / systemów produkcyjnych, podstawowe zagadnienia z zakresu eksploatacji, cechy użytkowe obiektów eksploatacji, środowisko eksploatacji, zasoby dla eksploatacji: pracownicy, części zamienne, narzędzia, środki finansowe	ĆWICZENIA Z PRZEDMIOTU EKSPLOATACJA SYSTEMÓW TECHNICZNYCH: Rozdział 1, 2 i 7 (struktura hierarchiczna w systemach CMMS)

Stany obiektów i zdarzenia eksploatacyjne, Uszkodzenia, Analiza Pareto, RCFA, FMEA	ĆWICZENIA Z PRZEDMIOTU EKSPLOATACJA SYSTEMÓW TECHNICZNYCH: Rozdział 4
Zdarzenia planowane, harmonogramy obsługa	ĆWICZENIA Z PRZEDMIOTU EKSPLOATACJA SYSTEMÓW TECHNICZNYCH: Rozdział 5
Powykonawcze analizy eksploatacyjne OEE, KPI	OEE dla operatorów. Całkowita Efektywność Wyposażenia, The Productivity Press Development Team

3. Literatura

- a) Norma PN-EN 15341:2007 Obsługa - Kluczowe wskaźniki efektywności obsługi
- b) OEE dla operatorów. Całkowita Efektywność Wyposażenia, The Productivity Press Development Team
- c) *Kaźmierczak J.*, Eksploatacja systemów technicznych, Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice 2000,
- d) *Komoniewski M. et al.*, Ćwiczenia z przedmiotu Eksploatacja systemów technicznych, Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice 2001